

TTLおよびアナログPicomotor™モーションコントローラ

TTL and Analog Picomotor™ Motion Controller



8712 Picomotor™ドライバ、
1軸、PCBマウント可能

- TTLまたはアナログ信号を備えた使いやすいドライバモジュール
インタフェース
- 独自のプリント基板インタフェースボードにマウント済み
- OEMおよび実験用途に理想的

1軸Picomotorドライバは、OEM機器に組み込むか、またはご利用のプリント基板 (モデル8712) 上に直接マウントするか、当社の統合PCB (モデル8703) を介して実験装置に組み込むように設計されています。

仕様

	8712	8703
チャンネル数		1
最大パルスレート		2kHz、(25°C、継続運転)
入力電圧	10 ~ 16V (12V定格)	10-12
インタフェース	PCBマウント用ピン	入力：9ピン Phoenix MSTBA、出力：RJ-11 Phoenix 3ポジションターミナルブロック
消費電力		≈7.5W@1-kHz持続速度
サイズ	3.75 x 2.53 x 1.09, (95.5 x 64.3 x 27.7)	4.62 x 4.09 x 1.63, (117.3 x 104 x 41.4)
操作温度		0 ~ 65°C
保管温度		-40 ~ 95°C
自重		0.163 lb.

注意：モデル8703ドライバモジュールには外部電源 (モデル8704NFを推奨) が必要であり、またインテリジェントPicomotorモジュールまたはそのアクセサリとの互換性はありません。

発注情報

モデル	内容
8712	1軸、PCBマウント可能
8703	1軸Picomotor™ドライバモジュール、TTL/アナログ



8703 1軸Picomotor™ドライバモジュール、TTL/アナログ